## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人			
小 堀 益			
様 あて名			
₹ 812-0011	PCT 国際調査機関の見解書		
福岡県福岡市博多区博多駅前一丁目1-1	(法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
博多新三井ビル	発送日		
	(日.月.年)	<b>1</b> 5. 3. 2005	
出願人又は代理人 の書類記号 SEI-12PC	今後の手続きに	ついては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/017811 (日.月.年) 30.	11. 2004	優先日 (日.月.年) 18.12.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> B41F 13	3/10, 33/1	4	
出願人 (氏名又は名称) 西研グラフィックス株式会社			
1. この見解書は次の内容を含む。   X   第 I 欄 見解の基礎	•		
第14 優先権			
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解	<b>軍の不作成</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■ 第IV欄 発明の単一性の欠如			
X 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する   それを裏付けるための文献及び説明		は産業上の利用可能性についての見解、	
第VI欄 ある種の引用文献			
第ⅥI欄 国際出願の不備			
第四欄 国際出願に対する意見			
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいる			
味で偏審金機関が早じ1 規則00.102(b)の規定に基づいるない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この身			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	5期限が経過するま		

見解書を作成した日 01.03.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 藤 田 裕 子	2 P 9 7 0 9
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	藤 田 裕 子 電話番号 03-3581-1101 内	線 6428

さらなる選択肢は、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、	語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査	至のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
2.この国際出願で開 以下に基づき見解	
a. タイプ	配列表
a. 949	
	<b>配列表に関連するテーブル</b>
b. フォーマット	書面
b. 7x-49F	
	コンピュータ読み取り可能な形式
12 11 14 140	出願時の国際出願に含まれる
c. 提出時期	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列を配列が出願	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
あった。	時代企业出した出力に同一である日、人は、出版がつかったととして、人でもので、上
4. 補足意見:	
	-

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/017811

それを裏付る文献及び説明 見解			
72			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 4	
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 4	
	請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 4	
	請求の範囲		

## 2. 文献及び説明

)

文献1:JP 6-270386 A (株式会社ロックウェルグラフィックシステ

ムズジャパン) 1994.09.27, 【特許請求の範囲】【図1】

文献2:JP 4-279347 A (三菱重工業株式会社)

1992.10.05, 【特許請求の範囲】【図1】

文献1,2にはいずれも、輪転機の印刷部における分割版胴の見当調整構造であって、円周方向調整手段及び軸方向調整手段を有するものが、記載されている。しかし、文献1,2には、駆動側版胴と操作側版胴のそれぞれの円周方向調整手段のうち少なくとも一方がブランケット胴の軸に設けられている点は記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

ゆえに、請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献 にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。